

УДК 311, 314

ББК 60.6, 60.7, 60.55.373.11

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ ЖЕНЩИН

Ильдарханова Ч.И.,

*доктор социологических наук,
директор Центра семьи и демографии
Академии наук Республики Татарстан
г. Казань, Россия
chulpanildusovna@gmail.com*

ALTERNATIVE METHODS FOR PREDICTING THE REPRODUCTIVE BEHAVIOR OF WOMEN

Ildarkhanova Ch.

*Doctor of Sociology,
Director of the Center for Family and Demography
Of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan
city of Kazan, Russia
chulpanildusovna@gmail.com*

Аннотация

В статье представлен краткий обзор методик прогнозирования репродуктивного поведения женщин в России. Обозначена проблема достижения демографических показателей, заложенных в высоком варианте прогноза населения.

Annotation

The paper gives a brief review on methods of forecasting of reproductive behavior of women in Russia. The problem of achieving demographic indicators, fixed in a high variant of the forecast, is outlined.

Ключевые слова: демографический прогноз, репродуктивные планы, рождаемость, Республика Татарстан, перепись населения, демографическая политика, Центр семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан

Key words: demographic forecast, reproductive plans, birth, the Republic of Tatarstan, population census, demographic policy, Family and demography center of the Academy of sciences of the Republic of Tatarstan

Актуальность эффективности научных прогнозов о перспективах демографического развития конкретной страны, региона, муниципального района обострилась на фоне негативных трендов воспроизводства населения, зафиксированных во всем мире Отделом народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций [9].

Необходимо учитывать, с одной стороны, официальные демографические оценки и прогнозы, отражаемые в отчетах региональных профильных ведомств (Министерства здравоохранения, Министерства труда, занятости и социальной защиты) на основании данных, предоставляемых муниципальными районами, органами ЗАГС, региональным управлением Федеральной службы государственной статистики, с другой стороны, результаты социологических исследований, выявляющих репродуктивные намерения населения.

Преимуществом выборочного наблюдения репродуктивных планов населения, осуществляемого Федеральной службы государственной статистики по оригинальной методике с использованием современных технологий (планшетных компьютеров вместо традиционных бумажных бланков), является, во-первых, тип выборки – случайная вероятностная, во-вторых, ее объем – 15000 домохозяйств в регионах РФ.

В то же время на уровне анализа потенциального рождения детей на уровне регионов данный опрос не дает возможности получить

репрезентативные результаты. К примеру, в 2017 г. Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан было проведено исследование, включающее тематические блоки по выявлению фертильности, абортов, контрацепции и некоторых других социально-демографических факторов рождаемости. Размер выборки, определенный Федеральной службы государственной статистики для Татарстана, составил 285 домашних домохозяйств.

В общероссийском разрезе (15000 домохозяйств) собранные показатели позволяют сформулировать тенденции репродуктивного поведения населения, характерные для россиян в целом. Репродуктивные тренды по России демонстрируют старение материнства, ориентацию на малодетность, увеличение интервала между рождением первого и второго ребенка [4].

Первый опыт всероссийского масштабного обследования репродуктивного здоровья женщин относится к 2011 г., проведенного Росстатом, Минздравсоцразвития России совместно с Фондом ООН в области народонаселения (ЮНФПА), американским Центром по контролю и профилактике заболеваний и АНО ИИЦ «Статистика России» [4, 7]. Результаты выявили значимую дифференциацию суммарного коэффициента рождаемости в городской и сельской местности – разница составила 0,5 [7, с. 11].

В связи с необходимостью составления прогнозов рождаемости в Республике Татарстан Центр семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан в 2018 г. разработал проект «Трудовая занятость в структуре репродуктивно-родительских стратегий современной женщины в Республике Татарстан». Постановка исследовательской проблемы обоснована, с одной стороны, потребностью женщины быть уверенной в своей материальной устойчивости, необходимой для полноценного роста и жизнедеятельности ребенка, с другой стороны, местом карьеры в иерархии ценностей

современной женщины. Прикладное исследование будет проведено в трех агломерациях республики методом анкетирования. Итогом научного проекта станет разработка конкретных мер по активизации репродуктивно-родительских стратегий женщин, занятых на рынке труда, и прогнозирование рождаемости у данной социально-демографической группы.

Результаты исследований, проведенных ВЦИОМ в 1989 (76%), 1994 (66%), 1996 г. (77%), выявили высокую значимость фактора «невозможности прожить только на заработки мужа» на решение матерей вернуться на работу [5].

История научных прогнозов репродуктивного поведения в отечественной демографии демонстрирует варьирование возрастного периода женщин репродуктивного возраста: от 17 лет в 1960 г. – Первое всесоюзное обследование рождаемости, ЦСУ СССР; от 15 лет в 2011 г. – репродуктивное здоровье населения России, Росстат, Минздрав РФ, Фонд ООН в области народонаселения, Отдел репродуктивного здоровья, Центр по контролю и профилактике заболеваний, США; от 18 лет в 2017 г. – выборочное наблюдение репродуктивных планов населения, Госкомстат. С течением времени, изменением территориально-правового статуса отдельных регионов, менялись и основания для их демографической типизации: регионы со средним уровнем рождаемости (Россия за исключением автономных республик и областей) / регионы с высоким уровнем рождаемости (автономные республики и области) [1]; субъекты РФ по типу населенного пункта (с городским (мегаполис/другой город) и сельским населением).

Практически значимым для органов государственной власти остается вопрос о поддержании имеющихся и создании новых инфраструктурных, институциональных, экономических и социокультурных условий для достижения демографических показателей, определенных в соответствии с

высоким вариантом прогноза численности населения (рассчитан Росстатом для каждого региона России до 2035 года).

Список литературы

1. Андреев Е.М., Бондарская Г.А. Можно ли использовать данные об ожидаемом числе детей в прогнозе численности населения // Вопросы статистики. 2000. 11: 56-62.
2. Бурганова Л.А., Хадиева Л.Г., Ильдарханова Ф.А. Репродуктивные установки молодежи. – Казань: Изд-во «ФЭН», 2009. – 96 с.
3. Демографическая результативность федеральных, региональных программ помощи семьям с детьми (2006-2016 г.г.) Под ред. Ф.А. Ильдархановой. – Казань, Изд-во Академии наук РТ, 2016. – 198 с.
4. Доклад О результатах деятельности Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан в 2017 году и основных направлениях на 2018 год. – с. 36.
5. Единый архив экономических и социологических данных.
<http://sophist.hse.ru/facts/zhenrab.shtml>
6. Первое в истории обследование репродуктивного здоровья населения России // Демоскоп weekly №559-560. 17-30 июня 2013
<http://www.demoscope.ru/weekly/2013/0559/nauka01.php>
7. Репродуктивное здоровье населения России 2011. Резюме отчета. Информационно-издательский центр «Статистика России», 2012, 60 с.
http://www.gks.ru/free_doc/new_site/population/zdrav/zdravo-2011.pdf
8. Сифман Р.И. Динамика рождаемости в СССР. М., Статистика, 1974. 184 с.
9. World Population Prospects. The 2002 Revision. Volume III. Analytical report. United Nations. New York. 2004. 347 pp.